



قطر الندى

1 اختر الاجابة الصحيحة :

1 القيمة المكانية للرقم 7 فى العدد 274,365 هى

عشرات الآلاف	آحاد الملايين	آحاد الآلاف	مئات الآلاف
--------------	---------------	-------------	-------------

2 العدد 36,563 \approx 40,000 (مقربًا لأقرب)

مائة ألف	عشرة آلاف	ألف	مائة
----------	-----------	-----	------

3 $172 + 75 = 75 + 172$ خاصية

العنصر المحايد الجمعى	التوزيع	الدمج	الإبدال
-----------------------	---------	-------	---------

4 ثلاث ساعات 150 دقيقة .

=	<	>
---	---	---

2 أكمل ما يأتى :

1 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 400 سم ، فإن محيطها = سم .

2 مساحة المستطيل = \times

3 3 أسابيع و 4 أيام = يوم .

4 من النموذج الشريطى المقابل : قيمة X =

810,456
X 360,045

3 أجب عما يأتى :

1 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما فى الساعة 45 : 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية فمتى تستيقظ النملة ؟

2 أوجد ناتج $604 + 299$ (باستخدام استراتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) .



قطر الندى

1 اختر الاجابة الصحيحة :

1 القيمة المكانية للرقم 7 فى العدد 274,365 هى

عشرات الآلاف	آحاد الملايين	آحاد الآلاف	مئات الآلاف
--------------	---------------	-------------	-------------

2 العدد 36,563 \approx 40,000 (مقربًا لأقرب)

مائة ألف	عشرة آلاف	ألف	مائة
----------	-----------	-----	------

3 $172 + 75 = 75 + 172$ خاصية

العنصر المحايد الجمعى	التوزيع	الدمج	الإبدال
-----------------------	---------	-------	---------

4 ثلاث ساعات 150 دقيقة .

=	<	>
---	---	---

2 أكمل ما يأتى :

1 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 400 سم ، فإن محيطها = 1,600 سم .

2 مساحة المستطيل = $L \times W$

3 3 أسابيع و 4 أيام = 25 يوم .

810,456
X 360,045

4 من النموذج الشريطى المقابل : قيمة X = 450,411

3 أجب عما يأتى :

1 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما فى الساعة 45 : 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية

فمتى تستيقظ النملة ؟ 46 : 7 صباحًا

2 أوجد ناتج $604 + 299$ (باستخدام استراتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) . 903

$$\begin{array}{r} 299 \xrightarrow{+1} 300 \\ (+) 604 \xrightarrow{-1} 603 \\ \hline 903 \end{array}$$

اختر الاجابة الصحيحة :

1

$$11 + 0 = 11 \text{ خاصية } \dots\dots\dots$$

1

الإبدال	العنصر المحايد الجمعى	التوزيع	الدمج
---------	-----------------------	---------	-------

العدد 8 مليارات و 235 مليوناً و 647 بالصيغة القياسية هو :

2

8,235,647	8,230,005,647	8,235,000,647	8,235,647,000
-----------	---------------	---------------	---------------

900 ألف 26,789

3

<	>	=
---	---	---

العدد 7,600 يساوى 100 أضعاف العدد

4

760	76	76,000	706
-----	----	--------	-----

أكمل ما يأتى :

2

3 كيلوجرامات = جم .

1

13 لتر ، 387 ملل - 6 لتر ، 20 ملل = ملل .

2

معادلة الضرب التى تُعبر عن مخطط الشرائط 3 3 3 3 3 هى

3

3:10 - 2:18 = دقيقة .

4

أجب عما يأتى :

3

1 حديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها .

1

2 مصنع لإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحاً صالحاً و 179 مصباحاً تالفاً .

2

ما عدد المصابيح التى ينتجها المصنع ؟

اختر الاجابة الصحيحة :

1

$$11 + 0 = 11 \text{ خاصية } \dots\dots\dots$$

1

الإبدال العنصر المحايد الجمعى التوزيع الدمج

العدد 8 مليارات و 235 مليوناً و 647 بالصيغة القياسية هو :

2

8,235,647 8,235,000,647 8,230,005,647 8,235,647

900 ألف 26,789

3

= > <

العدد 7,600 يساوى 100 أضعاف العدد

4

706 76,000 76 760

أكمل ما يأتى :

2

3 كيلوجرامات = 3,000 جم.

1

13 لتر ، 387 ملل - 6 لتر ، 20 ملل = 7,367 ملل.

2

معادلة الضرب التى تُعبر عن مخطط الشرائط 3 3 3 3 3 هى 3×5
 3 3 3 3 3

3

2:18 - 3:10 = 52 دقيقة .

4

أجب عما يأتى :

3

حديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها . 10 م

1

مصنع لإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحاً صالحاً و 179 مصباحاً تالفاً .

2

ما عدد المصابيح التى ينتجها المصنع ؟ 1,798

1 اختر الاجابة الصحيحة :

1 أقرب ناتج لحل المسألة $182,766 + 5,734$ هو

170,000	175,000	181,000	189,000
---------	---------	---------	---------

2 خزان مياه سعته 35 لتراً وآخر سعته 58,000 ملل ، فإن الفرق بين سعتهما = ملل .

58,035	3,500,000	23,000	9,300
--------	-----------	--------	-------

3 العنصر المحايد الجمعى مضافاً إليه مليوناً =

0	1,000	1,000,000	1,000,010
---	-------	-----------	-----------

4 محل لعب أطفال على شكل مربع طول ضلعه 6 م ، فإن مساحته = م مربع .

24	36	12	60
----	----	----	----

2 أكمل ما يأتى :

1 180 دقيقة = ساعات .

2 $1,816 - 1,066 =$ 3 فى النموذج الشريطى المقابل قيمة الرمز $b =$ 4 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$ \times

300
b 199

3 أجب عما يأتى :

1 أوجد ناتج ($759 - 399$) باستخدام استراتيجية العدّ التصاعدى .

2 كتلة كلب (داليا) 15 كيلوجراماً ، عندما أخذته إلى الطبيب البيطرى علمت أن كتلته زادت بمقدار

2,000 جرام . كم جراماً يحتاجه كلب (داليا) لتصبح كتلته 20 كيلوجراماً ؟

اختر الاجابة الصحيحة :

1

1 أقرب ناتج لحل المسألة $5,734 + 182,766$ هو

170,000

175,000

181,000

189,000

2 خزان مياه سعته 35 لتراً وآخر سعته 58,000 ملل ، فإن الفرق بين سعتهما = ملل .

58,035

3,500,000

23,000

9,300

3 العنصر المحايد الجمعى مضافاً إليه مليوناً =

0

1,000

1,000,000

1,000,010

4 محل لعب أطفال على شكل مربع طول ضلعه 6 م ، فإن مساحته = م مربع .

24

36

12

60

أكمل ما يأتى :

2

1 180 دقيقة = ساعات .

2 $1,816 - 1,066 = 750$ 3 فى النموذج الشريطى المقابل قيمة الرمز $b = 101$ 4 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 5$

300	
b	199

أجب عما يأتى :

3

1 أوجد ناتج ($759 - 399$) باستخدام استراتيجية العدّ التصاعدي . 360

2 كتلة كلب (داليا) 15 كيلوجراماً ، عندما أخذته إلى الطبيب البيطرى علمت أن كتلته زادت بمقدار

2,000 جرام . كم جراماً يحتاجه كلب (داليا) لتصبح كتلته 20 كيلوجراماً ؟ 3,000 جم